MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

10/ 580,57 4 PILDIG DATE

APPLICANT(6)

CLAIMS

IN 1	AS FILED		AFTER IN AMENDMENT		AFTER IN AMERICANT				AS FILED		AFTER IN AMENDMENT		AFTER 164 AMERICANE	
1	IND.	DEP.		DEP.		DEP.	ŀ		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DI
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48	1	1 22.						51						
3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 225 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		17					1	52_						
4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 330 331 332 333 34 35 36 37 38 39 10 11 12 13 14 15 16 17 18 15 16 17 18 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10		1]	53					· ·	<u> </u>
6 7 8 9 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 189 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 189 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 189 199 110 111 122 133 144 155 166 177 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189]	54					<u> </u>	
7 8 9 9 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 177 188 199 110 111 122 133 144 155 166 167 170 188 199 110 111 122 133 144 155 166 167 170 188 199 110 111 122 133 144 155 166 167 170 188 199 110 111 122 133 144 155 166 167 170 188 199 110 111 122 133 144 155 166 167 170 188 199 110 111 122 133 144 155 166 167 188 199 110 111 122 133 144 155 166 167 170 188 199 110 111 122 133 144 155 166 167 170 188 199 110 111 122 133 144 155 166 167 170 188 199 110 111 122 133 144 155 166 167 170 188 199 110 111 122 133 144 155 166 167 170 188 199 110 111 122 133 144 155 166 167 170 188 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19]	55					 	 -
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 225 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				<u></u>			1	56			 	 		-
9		1-1					Į i	57				 	 	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 14 155 166 177 188 189 190 11 122 133 144 155 166 177 188 189 190 11 122 133 144 155 166 177 188 189 180 181 181 181 181 181 181 181 181 181		126		 	ļ		1	58	ļ <u>. </u>		 	 		├
11		VX OZ		 			ł	59 60	 				i –	-
12		100			 -		1	61				 		\vdash
13							t	62			l	1.		
14							1	63						
16							1	64						
17] .	65						L
18]	66						<u> </u>
19							1	67					 	<u> _</u>
20							1	68			ļ	<u> </u>	 	_
21							1	69			ļ	<u> </u>	!	<u> </u>
222 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 45 56 67 7 8		ļ					1	70	 		 		<u> </u>	-
23								71						-
24						-	ļ	72						\vdash
25								73					 -	-
26 27 28 29 30 31 32 33 34 4 55 56 66 77 8 8 9 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7	-	-						75.				<u> </u>		┢
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31 32 33 34 34 35 36 37 38 39 30 31 34 35 36 37 38 38 39 30 31 31 31 31 31 31 31				-				76		-				├
28 29 360 311 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38								77						-
29 30 31 32 33 44 55 66 77 88 99 10 11 12 13 34 4 55 66 77 78 78 78 78 78 78						-		78						-
31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 30 30 30 30 30 30								79				·		-
33 34 35 36 37 38 39 31 31 31 31 31 31 31							i i	80			·			
33 34 35 36 37 38 39 31 31 31 31 31 31 31								81						
34 35 36 37 38 39 31 31 31 31 31 31 31								82			·			
35 36 37 38 39 31 31 31 31 31 31 31								83						
366 377 388 399 310 311 312 313 314 315 316 317 318								84						_
37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 55 46 77 8				·				85						<u> </u>
10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18								86						<u> </u>
19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18								- 87						-
0 11 2 3 4 5 6 7 8								88						_
1 2 3 4 5 5 6 7 8								89						
2 3 4 5 6 7 8								90						Ь.
3 4 5 6 7 8								91 .						-
4 5 6 7 8								92 .						-
5 6 7 8	$\overline{}$							93						\vdash
7 8								95						 -
7 8	\dashv							96						
8								97						-
	-		-					·98						
, ,	一						1	. 99						-
0 .	_							100						_
TAL 1	,, 	V		<u>,,, </u>		- 	1	TOTAL		11.				-
D. /		* [Ψ	لــنــا	$ \Psi $		IND.		Ψ		$ \Psi $		'
	10 €		+		←			TOTAL DEP.	+		+		•	
TAL /	1		1					TOTAL			F			

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Patent and Trademark Office

PTO-1360 (REV: 9/03)